個日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-52274

®Int.CL.5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成4年(1992)5月1日

G 07 D 7/00

E 8111-3E

審査論求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

紙葉類の判別装置 ❷考案の名称

> \$72-94794 変変

平2(1990)9月11日 多出

東京都港区於ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 井 坂 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 砂考 者 籏 辺 尚 洋 東京都港区売ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 武 费 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 种電気工業株式会社 砂出 颶 人

弁理士 鈴木 1990代 理

砂実用新家登録請求の範囲

利別される紙葉類に対し複数の異なる波長光を 同一角度、同一距離で照射する光源と、

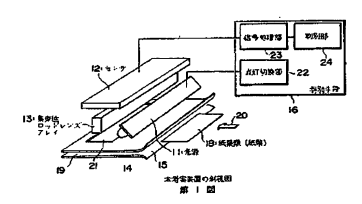
前紀光源から前記紙萊類に対して照射された光 を、該紙業類を介して受光し、この光を光電変換 して出力するセンサと、

前記センサにより検出された複数の波長光に対 応したそれぞれの電気信号を比較し、かつこの比 較信号を予め定められた基準信号と比較すること により前記紙葉類の判別を行なう判別手段とを設 けたことを特徴とする紙葉類の判別装置。

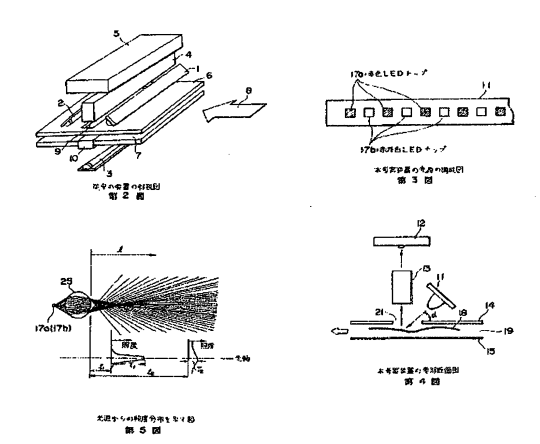
図面の簡単な説明

第1図は本考案の紙葉類の判別装置の構成図、 第2図は従来の紙萊類の判別装置の斜視図、第3 関は本考案の紙葉類の判別装置における光顔の構 成図、第4図は本考案の紙葉類の判別装置の要部 を示す断面図、第5図は光源からの照度分布を示 す図である。

11……光源、12……センサ、13……集束 性ロッドレンズアレイ、18……料別手段、17 a……赤色LEDチップ、17b……赤外色LED チップ、18……紙葉類(紙幣)。



実閉 平4~52274(2)



BEST AVAILABLE COPY